

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. Minat Siswa ke Perguruan Tinggi Hanya 5%. Pikiran Rakyat, **04 Agustus 2004**.
- Agus Wibowo, 2008. *Saatnya Memilih SMK*. Diambil pada 10 Januari 2010 dari <http://jawabali.com/pendidikan/saatnya-memilih-smk-871>
- Akhmad Sonhadji, 2002. *Laboratorium sebagai Basis Pendidikan Teknik di Perguruan Tinggi*. Pidato Pengukuhan Guru Besar disampaikan pada Sidang Terbuka Senat Universitas Negeri Malang pada Tanggal 24 September 2002.
- Bambang Sudibyo, 2009. *Sambutan*. Dalam Depdiknas (2009). *Teropong Wajah Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Callahan, Jessica. 2004. *Effects of Different Seating Arrangements in Higher Education Komputer Lab Classrooms on Student Learning, Teaching Style, and Classroom Appraisal*. Thesis. University of Florida
- Dahar, Muhammad Arshad dan Faize, Fayyaz Ahmad (2011). *Effect of the Availability and the use of Science Laboratories on Academic Achievement of Students in Punjab (Pakistan)*. European Journal of Scientific Research Vol.51 No.2 (2011), pp.193-202
- Depdiknas, 2005. *Rencana Strategis Depdiknas 2005-2009*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas, 2006. *Analisis Kebutuhan Tenaga Pendidik dan Kependidikan Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas, 2006. *Model Penilaian Kelas SMK/MAK*. Jakarta: Pusat Kurikulum Depdiknas.
- Depdiknas, 2008. *Seri Bahan Bimtek Peningkatan Mutu Pembelajaran: Manajemen Tempat Praktek*. Jakarta: DPSMK Depdiknas.
- Depdiknas, 2009. *Teropong Wajah Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Dooling, Judith O'Donnell, 2000. *What Students Want to Learn About Computer Educational Leadership* Vol. 50, No. 2, Oktober 2000, pp. 20-24.

- Erman Suparno, 2009. Bambang Sudibyo, 2009. *Sambutan*. Dalam Depdiknas (2009). *Teropong Wajah Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- John Garger, 2010. *The Four Best Computer Laboratory Layouts for Schools*. Diunduh pada tanggal 15 Februari 2011 dari <http://www.brighthub.com/computing/hardware/articles/52714.aspx?p=2#ixzz14kh7G32Y>.
- McCoy, Randall W., 2001. *Computer Competencies for the 21st Century Information Systems Educator*. Information Technology, Learning, and Performance Journal, Vol. 19, No. 2, Fall 2001, pp 21-35.
- Marpanaji, Eko, tt. *Merawat Komputer*. Diunduh pada tanggal 5 Desember 2011 dari <http://www.uny.ac.id>
- Moedjiarto, dkk, 1995. *Uji Profesi Pelatihan Keterampilan Siswa STM di Balai Latihan Pendidikan Teknik IKIP Surabaya*. Surabaya.
- Mohammadi, Hasan, Akkoyunlu, Pinar, dan Seker, Murat (2011). *School Resource, Family Characteristic and Student Performance: Evidence from Secondary School Entrance Exam in Turkey*. Education Science 2011, Vol. 36, No. 159.
- Mukti, Noorhayati Abd., 2000. *Computer technology in Malaysia: teachers' background characteristics, attitudes and concerns*. The electronic journal on information systems in Developing countries (2000) 3, 8, 1-13
- Nasution, S., 2000. *Usaha Perbaikan Dalam Pendidikan dan Administrasi Pendidikan*. Bandung: Masa Baru.
- Newby, Michael dan Marcoulides, Laura D., 2008. *Examining student outcomes in university computer laboratory environments Issues for educational management*. International Journal of Educational Management Vol. 22 No. 5, 2008 pp. 371-385
- Newby, Michael dan Fisher, Darrell, 2000. *A Model of The Relationship Between University Computer Laboratory Environment and Student Outcomes*. Learning Environments Research 3: 51–66, 2000.
- Onah, D. U. dan Ugwu, E. I. (2010). *Factors Which Predict Performance in Secondary School Physics in Ebonyi North Educational Zone of Ebonyi State, Nigeria*. Advances in Applied Science Research, 2010, 1 (3): 255-258

- Owoeye, Joseph Sunday dan Yara, Philiat Olatunde (2011). *School Facilities and Academic Achievement of Secondary School Agricultural Science in Ekiti State, Nigeria*. Asian Social Science Vol. 7, No. 7; July 2011.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 41 tahun 2007 tentang Standar Proses untuk satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Robinson, Chris, 1999. *Developments in the Vocational Education and Training Systems of Indonesia and Australia*. SA: National Centre for Vocational Education Research Ltd.
- Sobiroh, Arbain. 2006. *Pemanfaatan Laboratorium untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjarnegara Semester I Tahun 2004/2005*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Soejitno, A, 1983. *Laboratorium dan Workshop*. Dalam Zainuddin & Basori, M. (Eds). 1983. *Pusat Sumber Belajar Perpustakaan Sebuah Kompilasi*. Jakarta : Depdikbud.
- Sukanto, 1988. *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta: Depdikbud.
- Sumar Hendayana, 2007. *Development of INSET model for improving Teacher Professionalism in Indonesia*. NUE Journal of International Educational Cooperation, Volume 2, 97-106, 2007.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wardiman Djojonegoro, 1998. *Pengembangan Sumber Daya Manusia melalui Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: PT. Jayakarta Agung Offset.